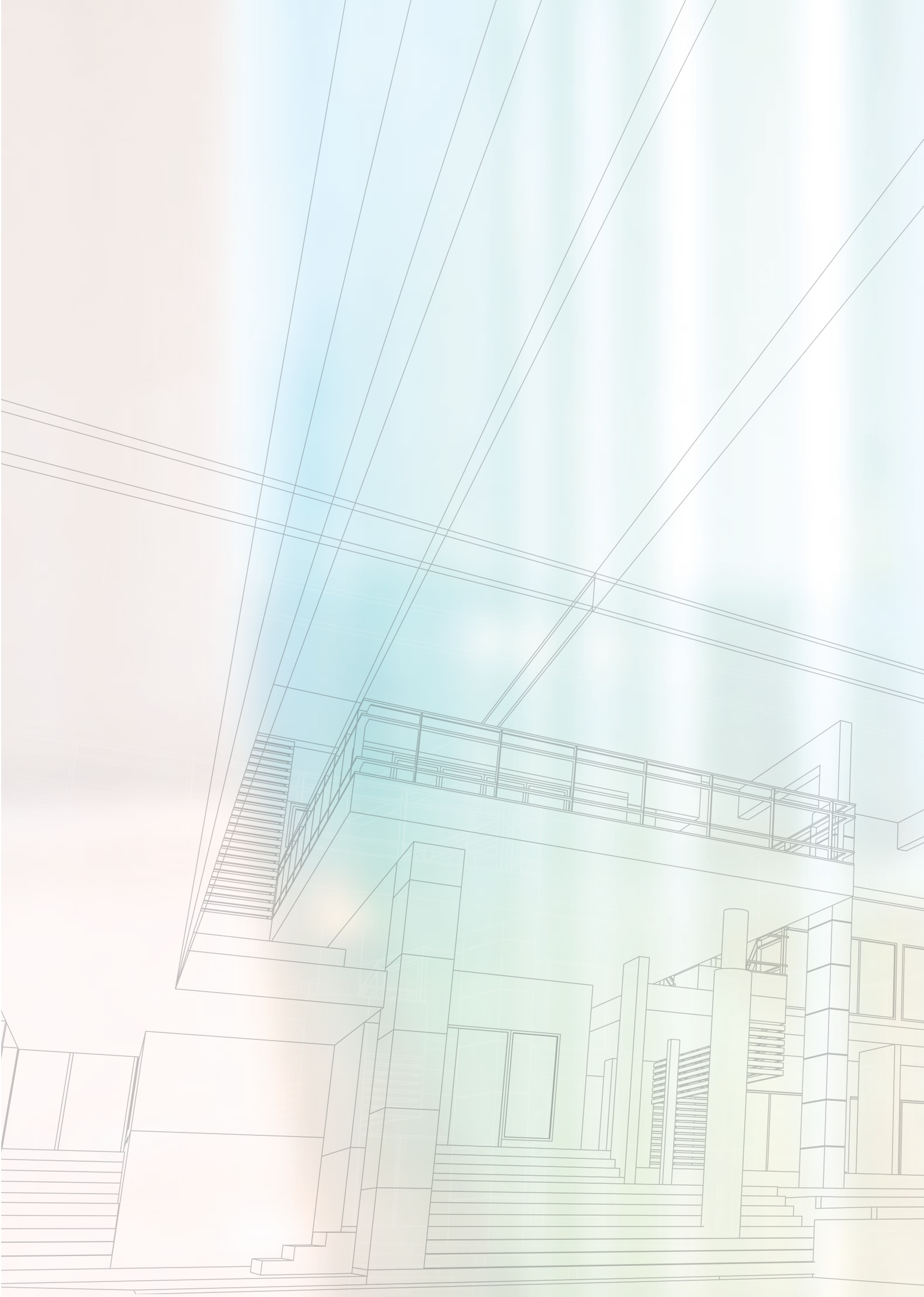


CAMGLASS



Şirket Tarihi / History of Company

Camglass, kurulduğu 1995 yılından günümüze "Yüksek Standartlarda Üretim" ilkesiyle çalışmalarını sürdürerek bugün 12.000 m²'lik fabrika ve uzman kadrosunun başarısı ile dünyanın birçok noktasına ürün göndermektedir.

Camglass insana dokunan, gelişime ve yeniliğe önem veren, yönetim sistemine ve teknolojiye yatırım yaparak sektörde Avrupa'nın en kapsamlı tesisleri arasında ki yerini almıştır.

Firmamız üretiminin önemli bir kısmını ihraç ederek ülke ekonomisine katkı sağlamaktadır.

Çevreye duyarlı, mutlak müşteri memnuniyetini ilke edinmiş, özverili çalışanları ile sektöründe öncü olmaya ve yol açmaya devam etmektedir.

Since its establishment in 1995, Camglass has continued its operations with the principle of "High Standards of Production." Today, with its 12,000 m² factory and expert team, the company successfully exports its products to various countries of the world.

Camglass is a company that values human, development and innovation. By investing in its management system and technology, it has secured its place among the most comprehensive facilities in Europe.

A significant portion of our production is exported, contributing to the national economy.





Şirket Profili / Company Profile

İstanbul Esenyurt Sanayi Bölgesi'nde son teknoloji makine parkuru ile uluslararası standartlarda üretim yapan tesisimiz, Avrupa'nın en kapsamlı cam işleme tesislerinden biri olarak hizmet vermektedir.

Sektörel bazlı gelişen ve değişen inovasyonlarını yakından takip eden ve uygulayan Camglass, ihracat ağının da genişlemesiyle Avrupa başta olmak üzere dünyanın birçok ülkesinin önde gelen firmalarıyla ticari bağlantılar kurarak sektöründe daha da güçlenmiştir.

Kurulduğumuz günden itibaren kazanmış olduğumuz deneyimleri, kaliteli hizmet sunarak her daim iş ortaklarının yanında yer almaktadır. Müşteri beklentilerini üst düzeyde karşılayan yönetici kadrosu ve aynı dili konuşabildiği üretim ekibiyle sektörün liderleri arasında yer almaktadır.

Our facility, located in the Esenyurt Industrial Zone in Istanbul, operates with equipped latest Technology machinery and produces according to international standards who became one of the most comprehensive glass processing facilities in Europe.

Camglass closely follows and implements innovations that are sector-based and evolving. With the expansion of its export network, it has established commercial connections with leading companies, primarily in Europe, further strengthening its position in the industry.

Since our inception, we have always been by the side of our business partners, offering quality service backed by our accumulated experience. With a management team that meets customer expectations at the highest level and a production team that speaks the same language, we are among the leaders in the industry.

Vizyon / Vision

Sektörünün önde gelen firması olarak, şirket yönetim sistemini dünya ile entegre hale getirip gelecek nesillere aktarabilmektir.

As a leading company in its sector, our vision is to integrate the company's management system with the world and pass it on to future generations.

Misyon / Mission

Şirket değerlerine sahip çıkan, çalışan ve müşteri memnuniyetini ön planda tutarak geleceğe yön veren kurum haline gelmektir.

Our mission is to uphold company values, prioritize employee and customer satisfaction, and become an institution that shapes the future.

Hizmet Kalitesi / Service Quality

Kazanmış olduğumuz tecrübe ve deneyimlerimizi her geçen gün ileriye taşıyarak 'en üst düzeyde kaliteli hizmet anlayışı' ile çalışan Camglass, iş birliği içinde bulunduğu her firmaya aynı özenle yaklaşmaktadır.

Camglass, which advances its experience and expertise every day with the understanding of providing the 'highest quality service,' approaches every company with the same care.





Firma Deęerleri / Values

Gelişme ve Geliştirme:

Cam sektöründe öncü olmak, güçlü yapısını korumak ve marka değerini arttırmak için yenilikleri takip etmek ve uygulamak.

İnovasyon:

Sektörel değişimi ve gelişmeleri takip eden firmamız AR-GE ve ÜR-GE çalışmaları ile dünya trendlerini takip ederek yenilikçi ve lider olma yolundadır.

Development and Improvement:

To lead the glass industry, maintain our strong structure, and increase our brand value by following and implementing innovations.

Innovation:

Our company, which follows sectoral changes and developments, is on the path to becoming innovative and leading through R&D and product development activities by keeping up with global trends.

Kalite Politikası

Avrupa normlarında üretim yaparak ve ürettiğimiz ürünleri, zamanında müşterilerimize ulaştırarak, koşulsuz müşteri memnuniyetini sağlamak ve kalite güvence sistemi sayesinde sürekli gelişerek kanun ve yönetmeliklere uymak.

Teknolojik gelişmeleri ve çağdaş uygulamaları yakından izleyerek teknik ve yönetsel yeterliliklerimizi sürekli geliştirmek.

Çalışanlarımızın kişisel ve teknik anlamda gelişimlerine katkı sağlamak.

Kalite politikası gereğince ürünlerin doğru standartlarda hatasız üretilmesini sağlamak.

Camglass üretim tesisinin sahip olduğu sertifikalar kalite güvencesinin kanıtıdır:

EN 12600 | EN 14179-2 | EN 12150-2 | EN 1863-2 | EN 14449

Sadece ürüne değil, insana da yatırım yapan firma kalifiye insan yetiştirmek için düzenli sektörel eğitimlerin yanı sıra kişisel gelişime yönelik eğitimlerle de çalışanlarını ve dolayısıyla işini geliştirmektedir.

Quality Policy

By producing according to European standards and delivering our products to our customers on time, we aim to ensure unconditional customer satisfaction and compliance with laws and regulations by continuously improving our quality assurance system.

We aim to constantly develop our technical and managerial competencies by closely monitoring technological advancements and contemporary practices.

We contribute to the personal and technical development of our employees.

We ensure that products are manufactured to the correct standards without defects as required by our quality policy.

The certifications held by the Camglass production facility are proof of quality assurance:

EN 12600 | EN 14179-2 | EN 12150-2 | EN 1863-2 | EN 14449

The company, which invests not only in products but also in people, regularly provides sectoral training as well as personal development training to its employees, thus enhancing both its workforce and business.



Ürünler Hakkında / Products

Tesisimiz son teknoloji makinalar kullanılarak yüksek kalitede hem iç mekân hem de dış mekânlarda kullanılan mimari camlar üretmektedir.

Our facility produces high-quality architectural glasses for both interior and exterior use, utilizing state-of-the-art machinery.

Tam Temperli Cam

Temperleme camın ısıtılmasıdır. 650-700°C sıcaklıktaki fırın içinde yeterli süre ile ısıtılan camın ani olarak basınçlı hava ile soğutulması ile gerçekleşir. Sıcaklığın azalması ile birlikte yüzey sertleşir. Önce dış kısımların, daha sonra da iç kısımların soğumasıyla camın yüzeylerinde basınç, camın iç kısmında ise çekme gerilmeleri oluşur. Temperli camlar, eşit kalınlıktaki normal camlara göre yaklaşık 5 kat daha dayanıklıdır. Isıya dayanıklılığı da normal camlara göre daha fazladır. Kırıldığı zaman zar büyüklüğünde küçük parçalara ayrılması nedeniyle kullanıcıların yaralanmasına neden olmayan Emniyet Cami sınıfında bir üründür.

Temperlenmiş olan camlarda kesme, kenar işleme (rodaj), delme gibi işlemler yapılamaz. Temperleme işlemi camın hacmini, rengini berraklığını ve kimyasal yapısını değiştirmez.

Temperlenme işleminden geçen cam 200°C'lik ani Sıcaklık değişimine (ısıtılma şok) dayanabilirken, temperlenmemiş cam yaklaşık 40°C ısıtılma şoka uğradığı zaman kırılabilir.

Temperli camlar çoğunlukla cephe camları, beyaz eşya camları (fırın - buzdolabı vs.), otomotiv sektöründe (araç yan ve arka camları), duş ve küvet camları, mobilya camları (sehpa - masa - dolap vs), korkuluk, küpeşte, balkon kapama sistemleri camları, aydınlatma armatür camları gibi zor kırılması beklenen ama kırıldığında da kullanıcılara zarar vermemesi gereken alanlarda kullanılmaktadır.

Fully Tempered Glass

Tempering is the heat treatment of the glass. Tempering is done by heating the glass at 650-700°C in a furnace for a sufficient period of time and followed by sudden cooling by compressed air. The surface hardens with reduced temperature. Firstly, the outer surface, then the inner part of the glass cools down, so that on surfaces compressive stress accumulates, while the center has tensile stress. Tempered glasses are approximately 5 times more durable than regular glass. Heat resistance is more than normal glass. It is a Safety Glass class product that does not cause injury to the users due to the small size of the fragments when it's broken.

Processes such as cutting, edge processing and drilling cannot be performed on tempered glasses. Tempering process does not change the volume, color and chemical structure of the glass. While the tempered glass can withstand a sudden temperature change of 200 °C (thermal shock), the non-tempered glass can be broken when subjected to thermal shock of about 40 °C.

Tempered glass is used where the glass is expected hardly to break but when its broken should not harm the users. Such as; facade windows, white goods glasses (oven - refrigerator etc.), automotive industry (vehicle side and rear windows), shower and bathtub glass, furniture glass (coffee table-table-cupboard, etc.), railing, handrail, balcony closing systems glass, lighting fixture glass, etc.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 19 mm
Ebatlar / Dimensions Maximum: 2800 x 5000 Minimum: 150x350





Camglass son teknoloji ile donatılmış temper fırını ile her kalınlıkta ve her özellikte camı temperleyebilmektedir.

Camglass is able to temper glass in every thickness and every feature with its temper furnace equipped with the latest technology.

Kısmi Temperli Cam

Tam temperlenmiş camlar gibi kısmi temperlenmiş camlar da dış zorlamalar ve ısıl gerilmelere karşı dayanıklıdır. Kısmi temperleme, tam temperlemedeki gibi aynı fırınlarda ve aynı sıcaklık derecelerinde gerçekleştirilir. Bu işlemdeki tek fark soğutmanın nispeten daha yavaş yapılmasıdır. Kısmi temperlenmiş camlar, kırılma anında daha büyük parçalara bölünür. Karakteristik özelliği kırıldığında her kırığın kenara ulaşması ve ortada bağımsız parça olmamasıdır. Bu yüzden cephede kullanıldıklarında kırılma anında bir kenarları doğramada kalır ve düşme riski düşüktür. Darbe dayanımı ve mukavemeti tam temperli cama göre daha azdır ancak görsel kalitesinin daha yüksek olması nedeniyle son yıllarda mimari de daha çok tercih edilir duruma gelen bir cam türüdür.

Kısmi Temperli camin ani sıcaklık değişimine direnci (ısıl şok) 100C'dir. Kısmi temperli camların bir diğer avantajı "Spontan Kırılma" riski taşımamasıdır. Tam temperli camlarda zaman zaman karşılaşılan bu problem için yapılması gereken ısıl banyo testi kısmi temperli camlar için gerekli değildir.

Partially Tempered Glass

Heat strengthened glasses are also resistant to external loads and thermal stresses like fully tempered glasses. Heat strengthening is performed in the same furnaces and at the same temperature as in full tempering. The major difference is the cooling rate of the glass. The breakage pattern is different than fully tempered glass. The fragments are much bigger. The principle of the pattern is that each crack should end at the periphery of the window and there shouldn't be a free part likely to fall. Therefore, the risk of falling glass is very low due to the edges of the broken parts are stuck on the frame. It has lower impact resistance than fully tempered glass but has great tendency on façade designs due to its higher visual quality.

The resistance to sudden temperature changes (thermal shock resistance) is 100 °C. Another advantage of heat strengthened glass is that it has no risk of unexpected spontaneous breakages due to NiS particles. The heat soak test which is essential to fully tempered glass is not necessary for heat strengthened glass.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 19 mm
Ebatlar / Dimensions Maximum: 2800 x 5000 Minimum: 150x350
4 mm Ebatlar / 4 mm Dimensions Maximum: 2850 x 2200 Minimum: 150 x 350
5 mm Ebatlar / 5 mm Dimensions Maximum: 2850 x 4800 Minimum: 150 x 350

Bombeli Temperli Cam

Bombe Temperli cam tam temperli cam ile aynı fiziksel ve mekanik özelliklere sahiptir. Isıtma işlemi sonrasında yumuşama noktasına gelmiş cam bilgisayar kontrollü bombe verme çeneleri arasında istenen yarıçapta bükülür ve basınçlı hava ile aniden soğutularak temperleme işlemi gerçekleşir.

Bombe temper işleminden sonra camlara kumlama hariç kesim, delik delme, kenar ve yüzey işlemi yapılamaz. Bombe camın kullanım alanları cephe camları, korkuluk camları, cam kapılar, mobilya camları, oto camları, şehir mobilyaları ve endüstriyel camlardır...

Bent - Curved Tempered Glass

Bent & tempered glass has the same physical and mechanical characteristics of horizontal tempered glass. After heating, the softened glass pane is bent between computer controlled bending jaws in order to form the desired radius followed by sudden cooling by compressed air.

Processes such as cutting, edge processing and drilling cannot be performed on bent & tempered glasses. Only sand blasting for decorative purposes is allowed. Bent glass is used on facades, balustrades, glass doors, furniture glass, automotive glass, etc.



Büyük Bombe B20/ 5 mm - 15 mm / Large Curved

Ebatlar / Dimensions Max: 2850 x 2200 Mini: 200 x 350 (H x Y Yay boyu)

Radüs / Radius 6 mm: R900 / 8 mm - 10 mm

R1200 / 12 mm: R1500



Küçük Bombe B10/ 4 mm - 12 mm / Small Curved

Ebatlar / Dimensions Max: 2800 x 1000 Mini: 200 x 350 (H x Y Yay boyu)

Radüs / Radius 4 mm - 6 mm: R500 / 8 mm - 10 mm
R700 / 12 mm: R1000

Üretiyoruz...



We produce...





Dijital Baskı

Dijital baskı ile cam yüzeyine sınırsız renk çeşitliliği ile istenen motifler, desenler hatta fotoğraflar basılabilir. Dijital baskı yapılmış olan cam temperlenerek baskının cam üzerinde kalıcı olması sağlanır. Çok hızlı bir süreçtir ve üretilen camlar arasında kalıp değişimi boya hazırlama gibi gecikmeler yoktur.

Dekorasyondan, cephe camlarına, duş kabinlerinden, mobilya camlarına kadar cam üzerinde renkli detay istenen iç mekan veya dış mekan olarak her yerde kullanılabilir.

Dijital baskı makinesinin çözünürlük kapasitesi, kafa sayısı, kullandığı yazılım, mekanik aksam gibi detayları ürünün kalitesine etki eder.

Digital Printing

With digital printing, desired patterns even photographs with unlimited range of colors can be printed on the glass surface. The printing becomes permanent after tempering. The process is very fast and does not require set up delays like mold or paint changes between two different jobs.

Digital printing can be used anywhere on the glass internally or externally, from decoration walls to facade windows, from shower enclosures to furniture glasses where colorful details are desired.

Details such as resolution capacity, number of heads, software used, mechanical parts of the Digital Printing Machine affects the final quality of the printed glass.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4mm to 19 mm
Max. Ölçü / Max. Dimensions: 2400 x 6000 mm
Model: DipTech GPI60
Çözünürlük: 1410 dpi / Resolution: 1410 dpi



Emaye Boyalı Temperli Cam

Emaye Boyalı cam temperlenerek güçlendirilmiş, bir tarafı emaye boya ile kısmen veya tamamen kaplanmış cama denir. Emaye boya temperleme sırasında cam yüzeyine nüfus ederek pişmektedir. Bu nedenle temperlenmiş boyalı camin yüzeyinden boyayı çıkarmak mümkün olmamaktadır.

Enamelled Glass

Enamelled glass is a tempered glass one face of which is fully or partially coated by enamel paint. The enamel is diffused on to the surface during tempering. Therefore the enamel paint is very durable on glass surface.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm
Ebatlar / Dimensions Maximum: 2600 x 6000 Minimum: 150 x 350





Serigrafik Baskı / Rulo Baskı

Serigrafi tekniği ile istenen desenler uygulanabileği için mobilya, duş kabini, beyaz eşya, aydınlatma, ofis bölme alanlarına ilave olarak frit baskı yapıldığında aynı zamanda cephelerde ve başüstü kaplamalarda güneş ve ışık kontrolü sağlar.

Rulo Baskı tekniği ile camların tüm yüzeyi emaye boya kaplanabileceği gibi istenen ölçüde çerçeve baskı da yapılabilmektedir. Çerçeve baskıyı rulo baskı ile yapmak çok daha hızlı ve kaliteli sonuç vermektedir.

Tüm yüzeyi boyanmış camlar mobilya camları, duvar ve zemin kaplama camları, cam kapılar gibi alanlarda kullanılmaktadır. İstlenen her renkte boya hazırlanabilmekte ve cam yüzeyine uygulanabilmektedir.

Screen Printing / Roller Coating

It is used in furniture, shower cabinet, white goods, lighting, office partition glasses as desired patterns can be applied by screen printing technique. Additionally it allows light and solar control with dot pattern serigraphy printing on facades and skylights.

The complete surface of glass can be coated with enamel paint by using Roller Coating method and frame coating can be done as desired. Frame printing with roller coating is much faster and gives better quality results.

Full surface painted glasses can be used in furniture, wall and floor covering, glass doors, etc. Each desired color can be prepared and applied to the glass surface.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm
Ebatlat / Dimensions Maximum: 2600 x 6000 Minimum: 150 x 350

Üretiyoruz...



We produce...





Camglass sektörün tüm ihtiyaçlarını karşılamak üzere donatılmış son teknoloji lamine hattı ile global pazarın en büyük ve kaliteli camlarını üretebilmektedir.

Camglass is able to produce the highest quality windows of the global market with the latest technology laminated line equipped to meet all the needs of the sector.

Lamine Cam

Lamine Cam iki veya daha fazla sayıda cam plakanın aralarına PVB veya diğerk bağlayıcı malzemelerin yerleştirilmesi sonrasında ısı ve basınç yardımı ile birbirine yapıştırılması ile üretilir.

Lamine cam, kırılması halinde parçaları dağılmaz ve yaralanma risklerini azaltır. Bu nedenle Lamine cam bir emniyet ve güvenlik camıdır. İnsanların cama çarpması sonucu oluşan kazalarda yaralanma riskini en aza indirir. Dışarıdan gelebilecek darbelere karşı güvenlik sağlar. Taş ve sopa gibi araçlarla yapılan saldırı ve hırsızlık girişimlerinde, içeri girişleri önler ya da geciktirir. Ses yalıtımına katkı sağlar. Eş -yaların ve kumaşların renklerinin solma nedeni olan ultraviyole (UV) ışınlarının geçişini %97-99 oranında engeller.

Lamine cam üretimi düz lamine, renkli lamine, bombe lamine ve akustik lamine olarak yapılabilir.

Düz Lamine üretiminde cam plakaların hepsi şeffaf düz camdır.

Laminated Glass

Laminated Glass is produced by bonding two or more glass plates together with the help of heat and pressure after laying PVB sheets or other interlayers between the glass plates.

Laminated glass holds the shattered parts in case of breakage and reduces the risk of injury. Therefore, laminated glass is a safety and security glass. Minimizes the risk of injury to accidents caused by people crashing on glass. Provides security against impacts from outside. It prevents or delays forced entries or Vandal attempts. It contributes to sound insulation. It blocks 97-99% of ultraviolet rays (UV), which are the cause of fading in the colors of furniture and fabrics.

Laminated glass production can be made as clear laminated, colored laminated, bent laminated and acoustic laminated.

All plates are clear float or low iron float glass in clear laminated production.

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm

Ebatlat / Dimensions Maximum: 2800 x 5500 Minimum: 600 x 300

PVB Kalınlığı / PVB Thickness: 0.38 mm - 0.76 mm - 1.14 mm - 1.52 mm

Otoklav Kapasitesi / Autoclave Capacity Maximum: 6000 x 2800 Minimum: 150 x 350

Renkli Lamine

Renkli Lamine üretiminde Cam plakalardan biri veya hepsi renkli cam olabilir. Bir diğer yöntem de renkli PVB kullanarak düz camları lamine yapmaktır. Renkli PVB kullanmak çok daha fazla renk seçeneği sağlamaktadır.

Bombe Lamine

Bombe lamine üretiminde camlar önce bombe temper yapılmakta sonrasında laminasyon İşlemi gerçekleştirilmektedir.

Akustik Lamine

Akustik Lamine (Ses Kontrol) özelliği taşıyan PVB ile üretilen lamine camlardır. Gürültü kontrolünü sağlayarak ses yalıtımına yardımcı olurlar. Böylece dışarıdaki gürültü normal bir seviyeye indirgenerek iç mekânı sağlıklı bir yaşam alanı haline getirilir. Isıcam ünitelerinde de kullanılması durumunda emniyet, güvenlik ve gürültü kontrolünün yanı sıra ısı yalıtımı da sağlanmış olur. Akustik Lamine, çoğunlukla dış ses düzeyinin yüksek olduğu yerlerde, cadde organizasyonlarının olduğu alanlarda, otellerde, otoyola yakın bölgelerde, sanayi alanlarında ve havalimanlarında kullanılır.

Lamine camlar, özellikle vitrinlerde, AVM'lerde, hastane ve otellerde, güvenlik beklentisi olan her yerde tercih edilen cam türüdür.

Colored Laminated Glass

Colored laminated products may have one tint-ed glass and clear PVB, alternatively two clear glasses and colored PVB. Using coloured PVB allows much more colour choices.

Bent & Laminated Glass

Bent Laminated products are the lamination of two or more bent & tempered glasses.

Acoustic Laminated Glass

Acoustic laminated glass is produced with special acoustic PVB having sound reduction property. They help noise insulation by providing noise control. Thus, outside noise is reduced to a normal level and the interior becomes a healthy living space. In addition to safety and noise control, heat insulation is ensured when used in double glazing units. Acoustic Laminate is mainly used in areas where traffic noise is high, street organizations are located, in hotels, in areas close to the motorway, in industrial areas and airports.

Laminated glasses are used especially at places where safety and security is requested such as shop windows, shopping malls, hospitals, hotels, etc.

Renkli Lamine / Colored Laminated Glass

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm
Ebatlat / Dimensions Maximum: 2800 x 5500 Minimum: 600 x 300
PVB Kalınlığı / PVB Thickness: 0.38 mm - 0.76 mm

Akustik Lamine / Acoustic Laminated Glass

Teknik Özellikler / Technical Features

Kalınlıklar / Thicknesses: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm
Ebatlat / Dimensions Maximum: 2800 x 5500 Minimum: 600 x 300
PVB Kalınlığı / PVB Thickness: 0.76 mm - 1.52 mm









HEGLA RAPIDLOADER



Makina Parkurumuz / Machine Park

Kesim

Lamine Kesim

Yatay ve Dikey Rodaj

Delik

CNC

Dijital Baskı

Rulo Baskı

Serigrafik Emaye Baskı

Temper

Temperli Bombe

Özel Laminasyon

Kalıp Bombe?

Cutting

Lamination Cutting

Horizontal & Vertical Grinding

Drilling

CNC

Digital Printing

Roller Coating

Screen Printing

Tempering

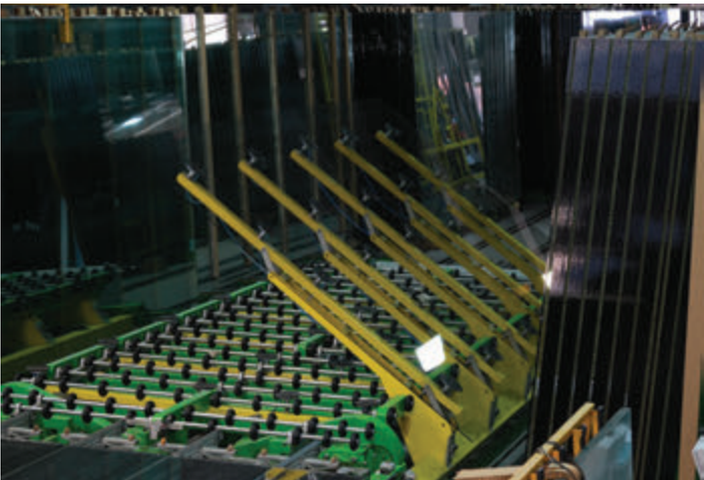
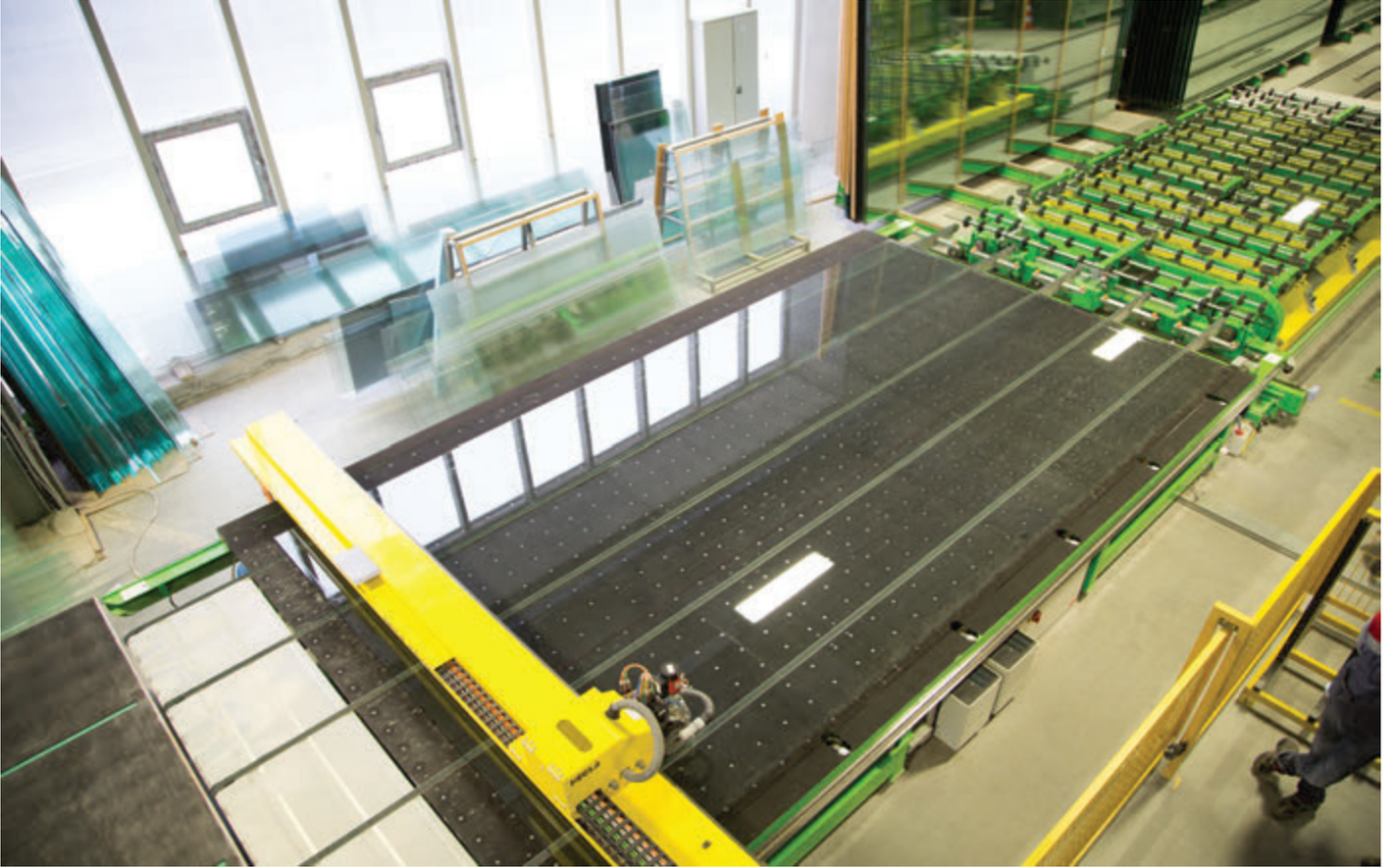
Bent Tempering

Special Laminating

World Curved



Son Teknoloji ile Donatılmış Üretim Hattı
Production Line Equipped With Latest Technology



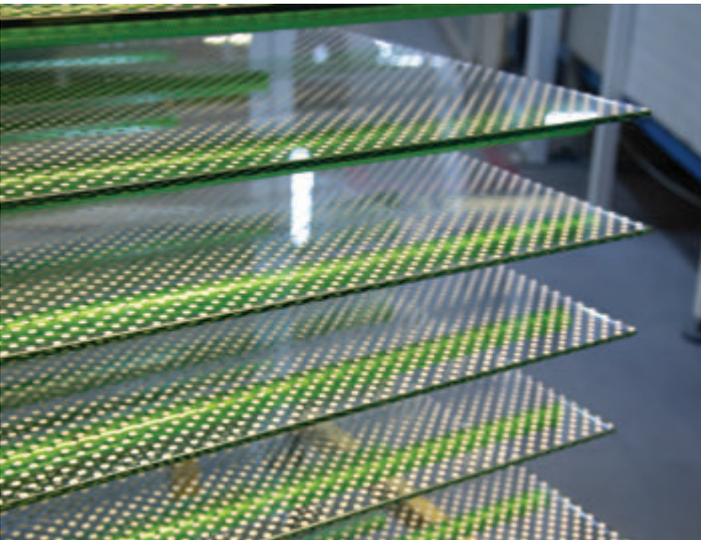




Son teknoloji Dijital Baskı Makinamız ile sınırsız renk ve olabilecek en yüksek çözünürlükle (1410dpi) baskı yapılmaktadır.

Printing with unlimited color and highest resolution (1410dpi) with our state of the art Digital Printing Machine.





Özel çerçeve baskılı cam üretiminde serigrafı baskıya bağlı kalmadan seri üretim.

Mass production of FRAME PRINTING without screen printing.



Her kalınlıkta ve her özellikte cam, tesislerimizde temperlenebilmektedir.

Tempering of every thickness and every type of glass.



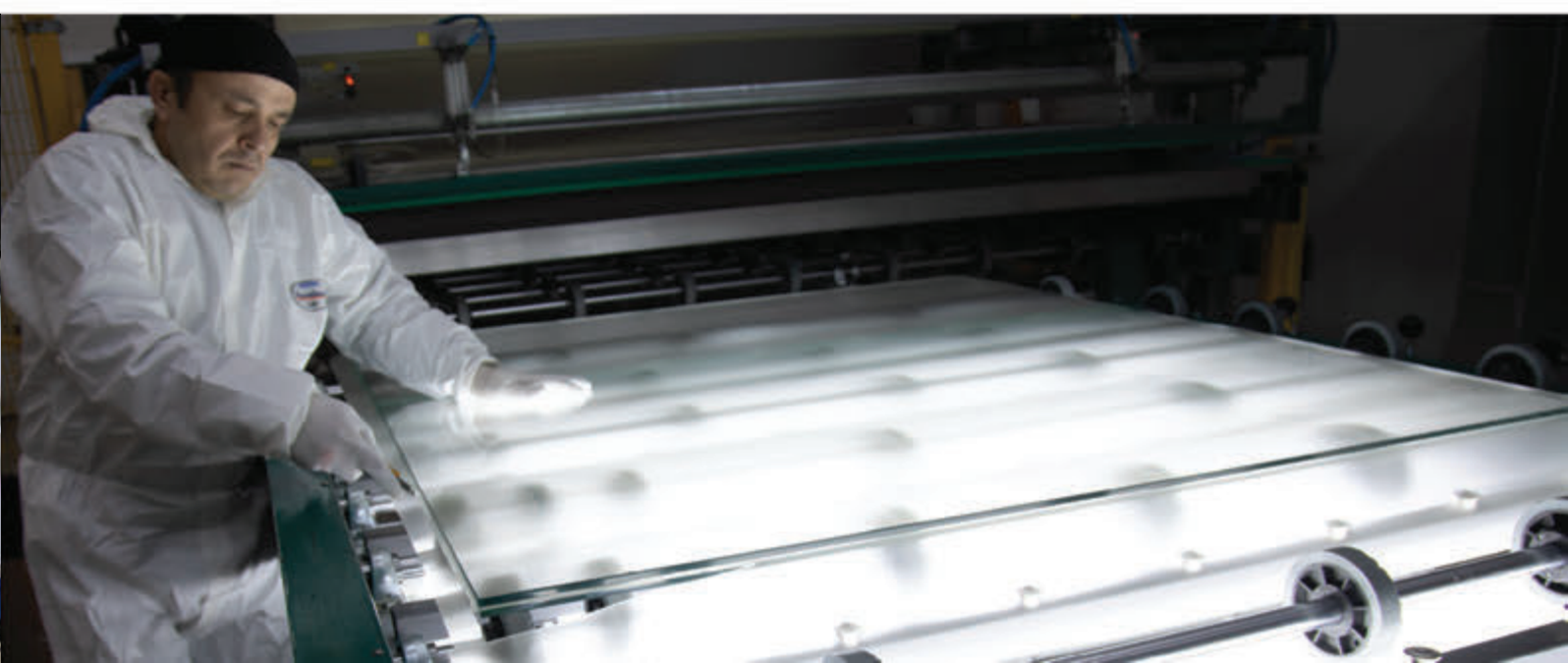


Son Teknoloji Temper ve Lamine Cam Üretim Hattı





Latest Technology Tempered and Laminated Glass Production Line



Projeler / Projects





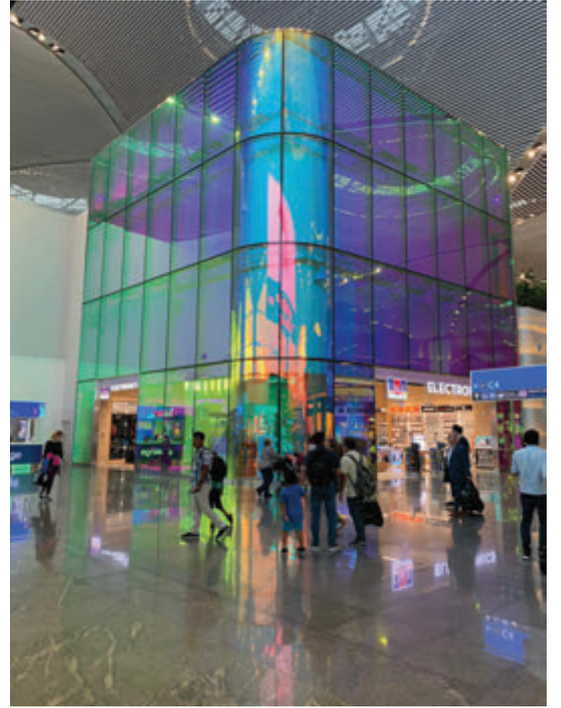
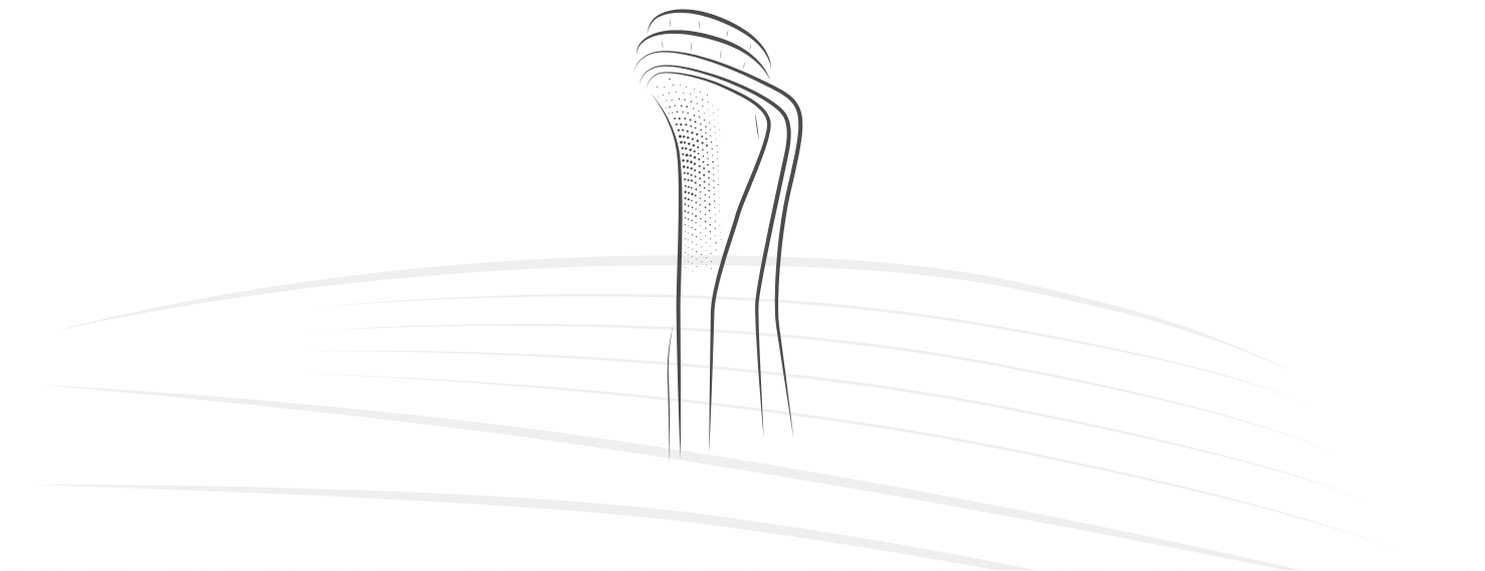
NOVUSID



YEDİMAVİ PROJECT







İGA İSTANBUL AIRPORT



SENEGAL DAKAR ARENA



İSTMARİNA



ACIBADEM

ATAŞEHİR ACIBADEM HOSPITAL





HOSPITAL PROJECT



NORDIS *****



NORDIS PROJECT





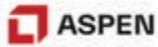
CZECH REPUBLIC OLD BREWERY





shanghai

Referanslar / References





Sertifikalar / Certificates



CAMGLASS

CAMGLASS CAM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Osmangazi Mh. Mehmet Deniz Kopuz Cd. No:21-23 /1 Esenyurt / İstanbul - Türkiye
+90 212 655 77 77 | info@camglass.com.tr | www.camglass.com.tr



Instagram



Facebook



LinkedIn